OMRON

形 G70D-SOC08 リレーターミナル

取扱説明書

オムロン製品をお買いあげいただきありがとうございます。 ご注文どおりの製品であるかお確かめのうえ、この製品を安全 に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱 説明書をお読みになり、十分にご理解してください。 お読みになった後も、いつも手元においてご使用ください。

本取扱説明書では主な注意事項のみを記載しています。

オムロン株式会社

0631610-1 C

お願い

- ●製品を落下させたり、異常な振動・衝撃を加えないで下さい。故障や誤動作の原因となります。

- ●製品を溶下させたり、乗吊る歌動・倒達を加えないで下さい。改降や誤動下のか ●正しい電源電圧で使用してください。 ●配線を十分に確認してから通電してください。 ●ケーブルを無理に曲げないでください。断線する恐れがあります。 ●30N以上の力でケーブルを引っ張らないでください。断線する恐れがあります。
- ●配線作業を行う場合は、必ず電源を切った状態で行ってください。また、通電中はカバーを閉じた 状態とし端子部には触れないようにしてください。

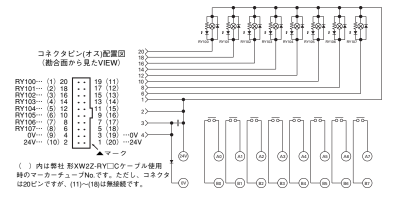
- ●電源事情の悪い場所では特に、定格の電圧(や周波数)の電源が供給できるようにしてご使用くださ
- ●本製品を分解したり、修理、改造はしないでください。 ●入力用端子には規定の電圧を正しく印加してください。誤った電圧を印加されますと規定の機能が 発揮されず、製品自体の破損・焼損の原因となります。

正しい使い方

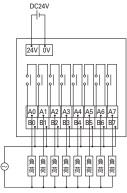
- ●次のような環境には設置しないでください
 - ・周囲温度や相対温度が仕様の範囲を超える場所
- 腐食性ガスや可燃性ガスのある場所 水、油、薬品の飛沫がかかる場所

- ・日光が直接あたる場所 ・ちり、ほこり、塩分、鉄分が多い場所 ・本体に直接振動や衝撃が伝わる場所
- 温度の変化が急激で結露するような場所
- ●次のような場所で使用する際は、遮蔽対策を十分におこなってください。
- 電源線が近くを通る場所 静電気などによるノイズが発生する場所
- 強い電界や磁界が生じる場所
- ●リレーの挿入は脚が曲がらないように垂直に差し込んでください。また、リレーにフックが確実にかかるまでリレー上面を押して下さい。確実に入っていないと誤動作・発熱の原因となります。 ●シンナー類は装置表面を溶かしたり、変色させたりしますので絶対に使用しないで下さい。 ●電源を入れた状態でのコネクタの脱着は誤動作の原因となりますので避けてください。

内部回路

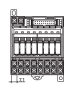


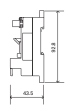
端子配列/出力機器接続例



- ・電圧仕様(リレー及びターミナル)がありますので使用される場合、電圧仕様に応じた電源を端子(24V,0V)に 供給して下さい。また、端子 (A0~7、B0~7) は接点出力ですから負荷に応じた電源を供給して下さい。 ショートバーも用意しています。
- ・電源取込み端子はリレーのドライブ電源とコントローラの出力トランジスタに加わる電源を兼ねています。 コントローラと本機との電圧仕様をあわせて下さい。ノイズの少ない電源をご使用下さい。

外形寸法(単位:mm)







・M4ねじを使用しての取り付けとDINレール取り付けフックを使用してDIN 3 5 mmのレールへの取り付けが できます。静電気による故障を避けるために偶発的に人が触らない場所に取り付けてください。

オプション(別売)

又採用リレ		
適応リレーターミナル形式	定格電圧	形式
形 G70D-SOC08	DC24V	形 G6D-1A-ASI

●ショートバー

● > □ 111	
適応リレーターミナル形式	形式
形 G70D-SOC08	形 G6B-4-SB

* G6D-1A-ASIは故障率P水準(参考値)DC5V 1mA

●接続ケーブル

- ・バラ線圧着端子付きケーブル/形XW2Z-RY□C
- ・バラ線ケーブル/形XW2Z-RA□C
- ・コネクタ付ケーブル
- 富士通コネクタ(1:1) / 形XW2Z-R□C
 - (1:2)/形XW2Z-RI□C-□、形XW2Z-RO□C-□
 - (1:3) /形XW2Z-R□C-□-□
- -MIL コネクタ(1:1)/形XW2Z-RI□C、形XW2Z-RO□C
 - (1:2) /形XW2Z-RI□-□-D□、形XW2Z-RM□-□-D□、形XW2Z-RO□-□-D1
- * ご使用時は、内部回路をご覧いただき、使用するピンをご確認ください。 詳細につきましては、形XW2Z-Rデータシート(カタログ番号:SDCA-005)をご覧下さい。

ご使用に際してのお願い

次に示すような条件や環境で使用する場合は、定格、機能に対して余裕を持った使い方や フェールセーフなどの安全対策への配慮をいただくとともに、当社営業担当者までご相談くだ さるようお願い

いたします。

1.取扱説明書に記載のない条件や環境での使用。

2.原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器などへの使用。

3.人命や財産に大きな影響が予測され、特に安全性が要求される用途への使用。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

クイック オムロン

お客様 相談室

♥ 055-982-5015(有料)をご利用ください。

受付時間: 9:00~17:00(±・日・12/31~1/3を除く)

■ オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

受付時間: 平日9:00~12:00 / 13:00~17:00(土日祝日·年末年始·当社休業日を除く) ※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。





OMRON

G70D-SOC08

RELAY TERMINAL

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing an OMRON product.

Confirm product which must be required and read this manual throughly for correct use before actually using it.

Keep this manual for reference.

This manual describes only the main precautions to be observed.

OMRON Corporation

0631610-1 C

NOTICE

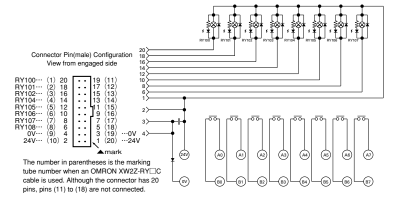
- ■Do not submit the product to abnormal shock. Doing so might result in faulty operation.
- •Use the Unit with the correct power supply voltage. An incorrect power supply may result in a problem
- Double-check all the wiring before turning on the power supply. Incorrect wiring may result in burning.
- ●Do not bend the cables beyond their natural limit. Doing so may break the cables
- ●Do not pull the cables by the power beyond 30N. Doing so may break the cables
- •Be sure to turn off the power supply before wiring. Once the power is turned on, keep the cover closed and do not touch the terminal block, otherwise an electrical shock accident may occur.
- Ensure DIN rail attachment or screw attachment.
- Never use the product under any load that exceeds the rated contact values including the switching capacities, otherwise the product will not operate correctly and damage or burning may occur with
- Take appropriate measures to ensure that the specified power with the rated voltage and frequency is supplied. Be particularly careful in places where the power supply is unstable. An incorrect power supply may result in malfunction.
- Do not attempt to disassemble, repair, or modify any Units. Any attempt to do so may result in malfunction, fire, or electric shock.
- ■Apply specified voltage correctly to the input terminal. Application of wrong voltage will spoil the specified performance of this product and may break or burn the product itself

CORRECT USAGE

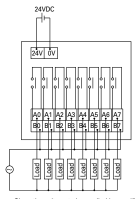
- Do not install the Unit in any of the following locations. Installing the Unit in the following locations may result in malfunction, electric shock, or burning
- Locations subject to condensation as the result of severe changes in temperature. Locations subject to corrosive or flammable gases
- Locations subject to exposure to water, oil, or chemicals.
 Locations subject to direct sunlight.
- · Locations subject to dust (especially iron dust) or salts.
- Locations subject to shock or vibration.
 Locations subject to temperatures or humidities outside the range specified in the specifications.
- •Take appropriate and sufficient countermeasures when installing systems in the following locations. Inappropriate and insufficient measures may result in malfunction.
- · Locations close to power supplies.
- Locations subject to static electricity or other forms of noise
 Locations subject to strong electromagnetic fields.
- When mounting a Relay, press the upper part of the Relay straight down until the Relay is locked with the hooks while making sure that none of the Relay terminals are bent.

 Not doing so may cause the I/O Terminal to mal
- Never use paint thinner or similar solvents, which can discolor or dissolve the sunface of the Unit.
- Avoid connecting and disconnecting connectors while the power is ON. Otherwise, misoperation may

Internal Circuit



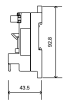
Terminal Arrangement / Connecting External



- · Since the voltage to be applied is specified, supply the power that meets the voltage specification to the terminals (24V, 0V) when using the relay terminal. The terminals (A0~7, B0~7) are contact outputs. Therefore supply the power that meets the load. Short-circuit boards are also available.
- The power take-in terminals serve to supply the relay drive power and the controller output transistor power. Match the controller voltage with the relay terminal voltage. Use the power supply having least

Dimensions (Unit:mm)







• Be sure to mount using M4 screws or mount at a 35mm DIN rail using the DIN rail attachment hook Do not install the product in places to be touched by accident toavoid malfunction caused by statick

Accessories (Sold Separately)

■Replacement Relays

Applicable model	Coil rated voltage	Model	Error rate (level P, reference value)	
G70D-SOC08	24VDC	G6D-1A-ASI	5VDC 1mA	

●Connector Cable

- · Cable with Loose Wire and Crimp Terminals : XW2Z-RY □ C
- Cable with Loose Wires : XW2Z-RA□C
- · Cable with connectors
- Fujitsu connectors (1 : 1) : XW2Z-R□C

Fujitsu connectors (1 : 2):XW2Z-RI \square C- \square , XW2Z-RO \square C- \square

- Fujitsu connectors (1 : 3) : XW2Z-R□C-□-□
- MIL connectors (1 : 1) : XW2Z-RI□C , XW2Z-RO□C – MIL connectors (1 : 2) : XW2Z-RI \square - \square -D \square , XW2Z-RM \square - \square -D \square , XW2Z-RO \square - \square -D1
- Check the internal circuit before use and confirm the pins to be used. Refer to the XW2Z-R Datesheet(Cat. No. G126) for details

Short Bar

Applicable model	model
G70D-SOC08	G6B-4-SB

PRECAUTIONS IN USING THE PRODUCT

When the product is used under the circumstances or environment below, ensure adherence

to limitations of the ratings and functions. Also, take countermeasures for safety precations such as fail-safe installations.

1.Use under circumstances or environment which are not described in described instruction manual.

- 2.Use for nuclear power control, railway, aircraft, vehicle, incinerator, medical equipment, entertainment equipment, safety device etc.
- 3.Use for applications where death or serious property dameges is possible and extensive safety precautions are required.

OMRON Corporation

Industrial Automation Company

OMRON ELECTRONICS LLC

Kyoto, JAPAN

Contact: www.ia.omron.com

Regional Headquarters OMRON EUROPE B.V Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddorp

Tel: (31)2356-81-300/Fax: (31)2356-81-388

OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD. 438B Alexandra Road, #08-01/02 Alexandra

2895 Greenspoint Parkway, Suite 200 Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A. Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787 OMRON (CHINA) CO., LTD. Room 2211, Bank of China Tower,

Technopark, Singapore 119968 Tel:(65) 6835-3011/Fax:(65) 6835-3011

200 Yin Cheng Zhong Road, PuDong New Area, Shanghai, 200120, China Tel:(86) 21-6023-0333/Fax:(86) 21-5037-2388

Printed in Japan